

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CENTRO DE CARGA QO INT PPAL. 100 A 120/240V - 3F, 4H DE EMPOTRAR

QO317MF

### Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Flush cover

### Opcionales

Load Center Type	Main breaker
Rated Current	100 A
Number of Spaces	17
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	17
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 fases
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 4...AWG 2/0 aluminio

### Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 envolvente interior
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.0 cm
Paquete 1 Ancho	41.0 cm
Paquete 1 Longitud	58.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	9.69 kg

### Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.



## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)



### Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better



### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

[Cumple Con La Exención](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral](#)

## Use Longer



### Extensión de vida útil

Repare

No

## Use Again



### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

NA